

Koordinální situace:

měř.: 1 : 1000



PODÉLNÉ PŘÍKOPY:

km 0,731 - 1,110 - čistit příkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 1,113 - 1,117 - čistit příkop vlevo - 0,50 m3/m

SVODNICE:

km 0,748 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 0,853 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m  
km 0,927 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 0,958 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 0,988 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 1,018 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 1,058 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 1,098 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m

TP 7 - km 1,031

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na odtoku rovnoběžné  
+ dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

VÝHYBNA - vpravo

km 0,958 - 0,988

- výhybna v šíři 0,0 - 4,0 m -  
plocha povrchu - 85,0 m2  
úprava povrchu: ODK 200 + Úph  
+ 300 HDK 63/125 + 160 ŠD 0/63  
+ POS DDK 25-30

k.ú. Dolní Dvůr  
629022

TP 5 - km 0,857

nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,5 m  
čela rovnoběžná, zděná z LK na MC  
- na vtoku + dlažba + 2 pasy  
+ dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce  
pozn.: použit vybouraný TP 6 z km 0,949

TP 6 - km 0,949

stávající kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,5 m  
bez čel - VYBOURAT  
osadit do km 0,857

TP 8 - km 1,113

stávající kolmý TP, ocel. DN 530, délky 8,0 m  
na vtoku kamenná rovinanina - VYBOURAT  
rouru použít na TP 4 v km 0,758  
- osadit nový šikmý TP, ocel. DN 720, délky 8,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na odtoku rovnoběžné  
+ dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

TP 4 - km 0,758

nový šikmý TP, ocel. DN 530, délky 8,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na odtoku rovnoběžné  
+ dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce  
pozn.: použít vybouranou rouru z TP 8 v km 1,113

